# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-370703

(43)Date of publication of application: 24.12.2002

(51)Int.Cl.

B65B 1/30 A61J 3/00

(21)Application number: 2002-110635

(71)Applicant: YUYAMA MANUFACTURING CO LTD

(22)Date of filing:

21.10.1994

(72)Inventor: YUYAMA SHOJI

**MURAKAMI TAKAAKI** 

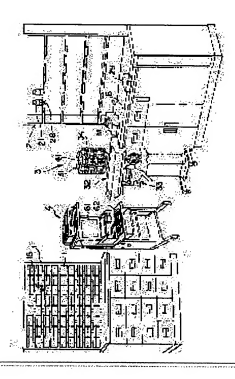
KANO KUNIHIKO

#### (54) MEDICINE PACKAGING APPARATUS

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a medicine packaging apparatus which is compact and easy to handle by allowing a plurality of necessary tablet containers among numerous tablet containers to be mounted.

SOLUTION: The medicine packaging means includes an identification means provided on the tablet container, a read means provided on a tablet feed means where the tablet container is mounted for feeding tablets and reading the identification means, and a mounting site memory means for memorizing a mounting site of the tablet container. When the tablet container is mounted on the tablet feed means by an operator, the read means reads the identification means, the mounting site is newly memorized in the mounting site memory means, and the tablets are fed from the tablet feed means.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

13.05.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3347320

[Date of registration]

06.09.2002

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-370703 (P2002-370703A)

(43)公開日 平成14年12月24日(2002.12.24)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FΙ	テーマコート*(参考)
B65B	1/30		B 6 5 B 1/30	A 3E118
A 6 1 J	3/00	3 1 0	A 6 1 J 3/00	310E

審査請求 有 請求項の数2 OL (全 14 頁)

(21)出願番号	特顧2002-110635(P2002-110635)	(71)出顧人	592246705
(62)分割の表示	特顧2001-322424(P2001-322424)の		株式会社湯山製作所
	分割		大阪府豊中市名神口3丁目3番1号
(22)出顧日	平成6年10月21日(1994.10.21)	(72)発明者	湯山 正二
			大阪府豊中市名神口3丁目3番1号 株式
			会社湯山製作所内
		(72)発明者	村上 孝明
			大阪府豊中市名神口3丁目3番1号 株式
	•		会社湯山製作所内
		(74)代理人	100062144
	•		弁理士 青山 葆 (外3名)

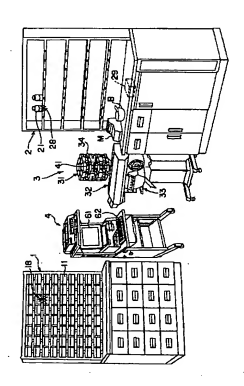
最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 薬剤包装装置

## (57)【要約】

【課題】 多数の錠剤容器のうち必要な複数の錠剤容器 を装着できるようにして、コンパクトで取扱いが容易で ある薬剤包装装置を提供する。

【解決手段】 錠剤容器に設けられた識別手段と、前記錠剤容器が装着されて錠剤を供給する錠剤供給手段に設けられ、前記識別手段を読み取る読取手段と、前記錠剤容器の装着場所を記憶する装着場所記憶手段とを備え、前記錠剤容器がオペレータによって前記錠剤供給手段に装着されると、前記読取手段によって前記識別手段を読み取り、その装着場所を前記装着場所記憶手段に新たに記憶し、当該錠剤供給手段から錠剤を供給するようにした。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 錠剤容器に設けられた識別手段と、 前記錠剤容器が装着されて錠剤を供給する錠剤供給手段 に設けられ、前記識別手段を読み取る読取手段と、 前記錠剤容器の装着場所を記憶する装着場所記憶手段と 前記錠剤容器がオペレータによって前記錠剤供給手段に 装着されると、前記読取手段によって前記識別手段を読 み取り、その装着場所を前記装着場所記憶手段に新たに 記憶し、当該錠剤供給手段から錠剤を供給するようにし たことを特徴とする薬剤包装装置。

1

【請求項2】 薬剤毎に跳ね易さ転がり易さの属性を考 慮して包装速度を設定し、装着された錠剤供給手段の位 置に対応した包装速度で包装するようにしたことを特徴 とする請求項1に記載の薬剤包装装置。

【請求項3】 前記識別手段を読み取ることが可能か否 かにより、前記錠剤供給手段に前記錠剤容器が装着され ているか否かを判断することを特徴とする請求項1ない し請求項2に記載の薬剤包装装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は薬剤包装装置に関す るものである。

## [0002]

【従来の技術】従来、錠剤等の薬剤を収容した多数の薬 剤カートリッジをそれぞれ薬剤フィーダに装着し、各薬 剤フィーダから選択的に薬剤を供給して1分包づつ自動 的に包装する薬剤包装装置が提供されている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】この種の薬剤包装装置 は、多数の薬剤フィーダが円筒形や引出し形に配置され 30 て非常に大型である。このため、小さな病院の薬剤室や 薬局に設置するには多き過ぎるうえ、薬剤カートリッジ の抜き差しが困難である。また、各薬剤カートリッジは それが装着される薬剤フィーダが予め定められている。 したがって、例えば薬剤補充のために複数の薬剤カート リッジを取り出したときには、それらが間違った薬剤フ ィーダに装着されて処方と異なる薬剤が包装される恐れ がある。さらに、従来の薬剤包装装置では、各薬剤フィ ーダで供給される薬剤の名称が予め登録されている。こ のため、ある薬剤フィーダに装着されている薬剤カート 40 リッジを他の薬剤のものと交換する毎に、薬剤の名称を 入力し直さなければならず、煩雑である。

【0004】本発明は、かかる問題点に鑑みてなされた もので、多数の錠剤容器のうち必要な複数の錠剤容器を 装着できるようにして、コンパクトで取扱いが容易であ る薬剤包装装置を提供することを目的とする。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するた め、本発明は、錠剤容器に設けられた識別手段と、前記 けられ、前記識別手段を読み取る読取手段と、前記錠剤 容器の装着場所を記憶する装着場所記憶手段と前記錠剤 容器がオペレータによって前記錠剤供給手段に装着され ると、前記読取手段によって前記識別手段を読み取り、 その装着場所を前記装着場所記憶手段に新たに記憶し、 当該錠剤供給手段から錠剤を供給するようにしたもので ある。

【0006】この発明による錠剤供給装置では、錠剤供 給手段に多数の錠剤容器のうち必要な錠剤容器を装着可 能であるので、コンパクトで取扱いが容易になる。ま 10 た、処方に該当する錠剤容器が装着されるまで待機し、 装着されると当該錠剤容器から供給するので、直ちに錠 剤の供給を行なうことができる。また、処方に該当する 錠剤容器が装着されていなくても、表示された場所に当 該錠剤容器を装着するだけでよくなる。

【0007】前記発明では、薬剤毎に跳ね易さ転がり易 さの属性を考慮して包装速度を設定し、装着された錠剤 供給手段の位置に対応した包装速度で包装するようにし

【0008】また、前記識別手段を読み取ることが可能 か否かにより、前記錠剤供給手段に前記錠剤容器が装着 されているか否かを判断することが好ましい。

## [0009]

20

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施例を添付図面 に従って説明する。

#### (1) 第1実施例

図1は本発明に係る薬剤包装装置の全体配置を示す。本 装置は、錠剤と散薬の両方を包装することができる装置 であり、錠剤及び散薬の収納場所が任意で、錠剤の装着 場所が固定されている例である。この薬剤包装装置は、 錠剤収納棚1、散薬収納棚2、包装装置3、制御装置4 から構成されている。

【0010】錠剤収納棚1には、多数の錠剤カートリッ ジ11収納されている。各錠剤カートリッジ11は、図 2,図3に示すように、摺鉢状の底を備えた錠剤を収容 するケース12と、該ケース12の底に回転自在に取り 付けられ外周に複数の錠剤ポケット13を有するロータ 14と、前記ケース12を着脱可能に蓋する蓋体15と からなっている。

【0011】また、この錠剤カートリッジ11には、図 2,図4に示すように、内部に収容された錠剤を識別す る識別装置16が設けられている。この識別装置16 は、反射板からなり、後述する読取装置17,40のそ れぞれの発光素子17a,40aからの光を反射する部 分と反射しない部分(図4において○で示す)を設ける ことによって、錠剤を識別化するようになっている。

【0012】錠剤収納棚1の各収納場所には、図2

(A) に示すように、読取装置17が埋設されるととも に、表示ランプ18が正面から視認可能に取り付けられ 錠剤容器が装着されて錠剤を供給する錠剤供給手段に設 50 ている。前記読取装置17は、本発明の読取手段を構成

40

4

するものであり、発光素子17aと受光素子17bを一体にした複数のユニットからなっている。そして、図7に示すように、前記錠剤カートリッジ11が収納場所に載置されたときに、発光素子17aから放射した光を錠剤カートリッジ11の識別装置16の反射板で反射させて受光素子17bで受光することにより、錠剤データを読み取るようになっている。前記表示ランプ18は、本発明の収納場所表示手段を構成するものである。

【0013】散薬収納棚2には、多数の散薬瓶21が載置収納されている。各散薬瓶21の底には、図5に示すように、台座22が取り付けられている。台座22の下面に形成された凹部22aには、電池23と、該電池23を電源とする発信器24と、前記電池23から発信器24への電源ラインを断続するスイッチ25とからなる散薬識別装置26が組み込まれている。凹部22aは蓋体22bによって蓋されている。前記スイッチ25は、散薬瓶21が棚から取り出されて傾くとオンし、棚に戻されるとオフするようになっている。前記発信器24は、当該散薬瓶21に収容された散薬の名称をコード化された識別信号として出力するものである。

【0014】前記散薬収納棚2の各棚の収納場所には、図8に示すように、受信器27が埋設されるとともに、表示ランプ28が正面から視認可能に取り付けられている(図1参照)。受信器27は、本発明の読取手段を構成するものであり、前記散薬瓶21が収納場所に載置されたときに散薬瓶21の識別装置26の発信器24より識別コードを受信して散薬データを読み取るようになっている。表示ランプ28は、本発明の収納場所表示手段を構成するものである。また、散薬収納棚2のテーブルには、図1に示すように、散薬を調剤するための調剤容器Bや計量器Mが載置されるとともに、受信器29が埋設されている。この受信器29は、本発明の読取手段を構成している。

【0015】包装装置3は、図1,図6に示すように、 錠剤処理機構31と、散薬処理機構32と、包装機構3 3とからなっている。

【0016】錠剤処理機構32は、複数の錠剤フィーダ34と錠剤ホッパ35とからなっている。錠剤フィーダ34は、いわゆる円筒形のもので、回転軸oの回りに複数個環状に配置され、かつ、上下に複数段配置されて、当該回転軸oの回りに回転自在になっている。各錠剤フィーダ34には、前記錠剤収納棚1に収納された錠剤カートリッジ11が装着されるようになっている。この錠剤フィーダ34には比較的少数設けられ、必要な錠剤カートリッジ11しか装着できないようになっている。大部分の錠剤カートリッジ11は前記錠剤収納棚1に収納されている。

【0017】各錠剤フィーダ34には、図2(B)に示すように、錠剤カートリッジ11が装着されたときに当該カートリッジ11のロータ14の軸とギヤ36を介し 50

て連結される駆動モータ37と、カートリッジ11から 排出される錠剤を中央通路38に導くシュート39とが 設けられている。

【0018】また、各錠剤フィーダ34には、カートリッジ11の識別装置16と対応する位置に配置されて当該識別装置16より錠剤データを読み取る読取装置40と、表示ランプ41とが設けられている。前記読取装置40は、本発明の読取手段であり、図2(A)に示す前記錠剤収納棚1の読取装置17と同一の構成である。すなわち、前記錠剤カートリッジ11が錠剤フィーダ34に装着されたときに錠剤カートリッジ11の識別装置16の反射板に光を送る発光素子40aと、当該反射板で反射した光を受ける受光素子40bとを一体化した複数のユニットからなっている。表示ランプ41は、本発明の装着場所表示手段を構成するものである。

【0019】錠剤ホッパ35は、図6に示すように、前 記錠剤フィーダ34から供給される錠剤を後述する包装 機構33の包装ホッパ55に導くようになっている。

【0020】散薬処理機構32は、図6に示すように、2つの散薬ホッパ42a, 42bと、外周に環状構からなる分配皿43を備えた2つの分配盤44a, 44bと、分割機45とから構成されている。

【0021】各散薬ホッパ42a, 42bは、投入された散薬を分配盤44a, 44bの分配皿43上に均等に供給するために上下方向に振動するシュート46を備えている。また、散薬ホッパ42a, 42bおよびそれらのシュート46は、いずれかの分配盤44a, 44bの分配皿43に散薬を供給することができるように、上下方向に昇降可能になっている。さらに、各散薬ホッパ42a, 42bには、それぞれの空き状況を検出する検出器47a, 47bと、散薬を投入可能なホッパを表示する表示ランプ48a, 48bとが設けられている。

【0022】2つの分配盤44a,44bは、上下重ねて配置され、それぞれ回転軸a,bの回りに独立して回転可能であり、またそれらの軸a,bの中間に設けた共通の旋回軸cの回りに旋回可能であり、さらに上下方向に一体に昇降可能になっている。これにより、散薬ホッパ42a,42bから供給される散薬が分配皿43に分配されるように分配皿43の一端が散薬ホッパ42a,42bの下方に位置する分配位置と、分配皿43上の散薬が分割機45によって定量ずつ分割して掻き出されるように分割機45下方に位置する分割位置とに移動するようになっている。

【0023】分割機45は、前記分配盤44a,44b の分配皿43の曲面に一致する径を有する円板49の前 面に掻出し板50を設け、該円板49が前記分配皿36 に嵌入する位置とそこから退避する位置とに移動するよ うにアーム51によって起伏可能にするとともに、該円 板49を回転駆動可能にしたものである。

【0024】包装機構33は、図6に示すように、ロー

ル52に巻回された包装紙53を3角板54を介して長 手方向に2つ折りし、該2つ折り部分に前記錠剤処理機 構31又は前記散薬処理機構32から包装ホッパ55を 介して供給される錠剤及び/又は散薬を1包分ずつ投入 した後、ヒートシール装置56によって当該2つ折り部 分以外の3辺を溶着して包装して、外部に排出するもの である。なお、前記包装ホッパ55の上方開口部には、 前記散薬処理機構32の分割機45から排出される散薬 および前記錠剤処理機構31から排出される錠剤をそれ ぞれ一時的に受け止めるドア57a, 57bが設けられ 10 ている。

【0025】制御装置4は、図7、図8に示すように、 処方表示部61及び操作キー62と、収納場所記憶部6 3と、装着場所記憶部64と、適正装着場所記憶部65 と、中央演算処理部(CPU)66とからなっている。 【0026】処方表示部61は、ホストコンピュータ6 7から入力される処方箋に従って処方データを表示する ものである。操作キー62は、前記処方表示部61に表 示された包装順序をオペレータ自らの判断で変更するた めのものである。

【0027】収納場所記憶部63は、前記錠剤収納棚1 (図7参照) における錠剤カートリッジ11の収納場所 と、前記散薬収納棚2(図8参照)における散薬瓶21 の収納場所とを記憶しておくものである。装着場所記憶 部64は、前記各錠剤カートリッジ11がいずれの錠剤 フィーダ34に装着されているかを記憶しておくもので ある。適正装着場所記憶部65は、錠剤には落下した時 の撥ね易さや、斜面の滑り易さ、転がり易さ等の属性が 存在するので、装着位置から包装位置に到達するまでの 時間が異なり、包装速度に影響を与える。そこで、本実 30 施例では、各錠剤の属性に応じた適正装着場所(上下方 向) が予め設定され記憶されている。

【0028】中央演算処理部(CPU)66は、錠剤カ ートリッジ11や散薬瓶21の収納場所、装着場所を管 理するとともに、前記処方表示部61に表示された処方 データの包装順序にしたがって錠剤処理機構31、散薬 処理機構32および包装機構33を駆動する。

【0029】以下、このCPU66の動作を図に示すフ ローチャートに従って説明する。図9は、錠剤処方に対 するCPU66の動作を示す。ステップ101では処方 40 情報を読み込み、ステップ102で装着場所記憶部64 に当該処方に対応する錠剤カートリッジ11の装着場所 を問い合わせることによって当該錠剤カートリッジ11 がいずれかの錠剤フィーダ34に装着されているか否か を判断する。装着されていなければ、ステップ103で 収納場所記憶部63に問い合わせして当該錠剤カートリ ッジ11の収納場所を探査し、ステップ104で発見し た収納場所の表示ランプ18を点灯することによって当 該錠剤カートリッジ11の収納場所を表示するととも

1を点灯することにより当該錠剤処方に適した装着場所 を表示する。

【0030】ここで、オペレータ(調剤士)が錠剤収納 棚1から表示された場所の錠剤カートリッジ11を取り 出して表示された場所の錠剤フィーダ34に装着する と、錠剤フィーダ34の読取装置40によって錠剤カー トリッジ11の識別装置16の錠剤データが読み取ら れ、該錠剤データとその装着場所が装着場所記憶部64 に登録される。

【0031】ステップ106では、装着場所記憶部64 に再度問い合わせることによって該当する錠剤が装着さ れたかどうかを判断し、装着されていなければ装着され るまで待機する。装着されていれば、ステップ107で 収納場所表示を消去し、ステップ108で装着場所表示 を消去して、ステップ109で包装を行う。なお、前記 ステップ102で処方に該当する錠剤が既に装着されて いるならば、表示を行わずに、ステップ109に移行し て直ちに包装を行う。そして、ステップ110で次の処 方情報があればステップ101に戻って以上のステップ を繰り返し、なければ終了する。

【0032】図10は、散薬処方に対するCPU66の 動作を示す。ステップ111で処方情報を読み込み、ス テップ112で収納場所記憶部63に問い合わせして当 該散薬瓶21の収納場所を探査し、ステップ113で発 見された収納場所の表示ランプ28を点灯することによ って当該散薬瓶21の収納場所を表示する。

【0033】オペレータが表示された棚の散薬瓶21を 取り出してテーブルの所定の位置に置くと、CPU66 はステップ114で読取装置29に当該散薬瓶21の散 薬データを読み取らせ、ステップ115で処方に該当す る散薬かどうか検薬する。該当散薬でなければ、ステッ プ114に戻って正しい散薬瓶が取り出されるまで待機 し、該当散薬であればステップ116で収納場所表示を 消去する。

【0034】次に、ステップ117で検出器47a、4 7 b からの信号に基づいてホッパに空きがあるかどうか を判断し、空きがなければ待機し、空きがあればステッ プ118でその空きホッパの表示ランプ48a、48b を点灯することによって空きホッパを表示する。この時 点では、オペレータは計量器Mを使用して取り出した散 薬の調剤を行い、これを調剤容器Bに入れて表示された ホッパに投入することができる。

【0035】ステップ119では、検出器47a,47 bからの信号に基づいて散薬がホッパに投入されたか否 かを判断し、投入されていなければ投入されるまで待機 し、投入されていればステップ120でホッパ空き表示 を消去する。次に、ステップ121で散薬処理機構32 を駆動して投入された散薬の分配を行い、ステップ12 2で分割機45及び包装機構33を駆動して包装を行 に、ステップ105で錠剤フィーダ34の表示ランプ4 50 う。そして、ステップ110で次の処方情報があればス

テップ101に戻って以上のステップを繰り返し、なければ終了する。

【0036】以上説明した第1実施例では、錠剤及び散薬の収納場所が任意であるので、取り出した錠剤カートリッジ11や散薬瓶21を低くて近い場所に自由に置くことができ、また処方に応じた錠剤や散薬の収納場所が表示されるので、簡単に取り出すことができる。また、錠剤の属性に適した装着場所が表示されるので、装着場所に迷うことはない。

【0037】なお、前記第1実施例における散薬処理は、オペレータ自身が調剤してそれをホッパに投入するようにしているが、これを錠剤のように自動化することも可能である。すなわち、前記錠剤カートリッジ11とほぼ同様の構造の散薬カートリッジと、該散薬カートリッジが着脱自在に装着されて処方に応じた量の散薬カートリッジの識別は、前記第1実施例の錠剤カートリッジの識別と全く同様に行うことができる。

#### 【0038】(2)第2実施例

図11は、錠剤の収納場所が予め固定され、その装着場所も固定されている例である。この実施例では、錠剤収納棚1の各収納場所に第1実施例のような錠剤カートリッジ11の読取装置は設けられておらず、各収納場所に収納されべきる錠剤が予め収納場所記憶部63に登録されている。そして、処方に応じた錠剤の収納場所を表示ランプ18によって表示するようになっている。この実施例におけるCPU66の動作は、図9と同様であるので、説明を省略する。なお、散薬の収納場所も同様にして固定しておくことができる。

#### 【0039】(3)第3実施例

図12は、錠剤の収納場所が任意で、その装着場所が固定されている例であり、その収納場所については管理を行わないし表示も行わないが、処方に対応する錠剤カートリッジ11の番号を単に処方表示部61に表示するようにしたものである。したがって、この装置には、錠剤収納棚1に第1実施例のような読取装置や表示ランプが設けられていないし、収納場所記憶部も設けられていない。

【0040】この実施例のCPU66の動作を図13のフローチャートに従って説明すると、ステップ301で 40 処方情報を読み込み、ステップ302で処方に該当する錠剤カートリッジ11が錠剤フィーダ34に装着されているかどうかを判断し、装着されていなければステップ303で属性に応じた装着場所を表示するとともに、ステップ304で当該錠剤のカートリッジ番号を処方表示部61に表示する。

【0041】これにより、オペレータはその処方表示部61に表示された番号の錠剤カートリッジ11を錠剤収納棚1から探して取り出し、それを表示された装着場所の錠剤フィーダ34に装着することができる。そこで、

CPU66はステップ305で当該錠剤カートリッジ1 1が装着されるまで待機し、装着されればステップ30 6で装着場所表示を消去するとともにステップ307で カートリッジ番号表示を消去して、ステップ308で包 装を行う。

【0042】そして、ステップ309で次情報あればステップ301に戻って以上のステップを繰り返し、なければ終了する。なお、散薬瓶21に対しても同様に、収納場所を自由にし、表示も管理も行わずに単に薬瓶番号 を表示してオペレータが探すようにしてもよい。

### 【0043】(4)第4実施例

図14に示す装置は、錠剤の収納場所が任意で、その装着場所が固定されておらず、自由に装着することができる例である。各錠剤フィーダ34に表示ランプがなく、適正装着場所記憶部の代わりに分包条件記憶部68を設けた以外は、図7に示す第1実施例と同様の構成になっている。

【0044】この装置のCPU66の動作を図15のフローチャートに従って説明すると、ステップ401で処方情報を読み込み、ステップ402で装着場所記憶部64に問い合わせて該当する錠剤のカートリッジ11が装着されているか否かを判断し、ステップ403で収納場所記憶部63に問い合わせすることにより処方に該当する錠剤カートリッジ11を探査し、ステップ404で発見された収納場所を表示ランプ18に表示する。

【0045】そして、オペレータが表示された場所の錠剤カートリッジ11を取り出して錠剤フィーダ34の任意の場所に装着すると、その装着場所において錠剤カートリッジ11の識別装置16が読取装置40によって読み取られ、その装着場所が装着場所記憶部64に登録される。そこで、CPU66はステップ405で装着場所記憶部64に再度問い合わせして、そこに該当錠剤カートリッジ11の装着場所が登録されているかどうかによって該当カートリッジ11が装着されたか否かを判断する。そして、装着されていなければ装着されるまで待機し、装着されていればステップ406で収納場所表示を消去する。

【0046】次に、ステップ407で、分包条件記憶部68に問い合わせして当該錠剤カートリッジ11に収容された錠剤の属性及び装着場所に応じて分包条件を選定する。ここでは、撥ね易い性質を有する錠剤の場合、装着場所が高いときは大きく撥ねて包装位置に達するまで時間がかかるので遅い分包速度を選定し、逆に装着場所が低いときは早い分包速度を選定する。そして、ステップ408で前記分包条件の下で包装を行い、ステップ409で次情報があれば以上のステップを繰り返し、なければ終了する。

#### 【0047】(5)第5実施例

図16は、錠剤の収納場所が予め固定され、その装着場 50 所が固定されていない例である。この実施例では、錠剤 収納棚1の各収納場所には錠剤カートリッジ11の読取装置は設けられておらず、各収納場所に収納されべきる錠剤が予め収納場所記憶部63に登録されている。そして、処方に応じた錠剤の収納場所を表示ランプ18によって表示するようになっている。この実施例におけるCPU66の動作は、図15と同様であるので、説明を省略する。

## 【0048】(6)第6実施例

図17は、錠剤の収納場所が任意で、その装着場所も任意である例であり、その収納場所については管理を行わ 10 ないし表示も行わないが、処方に対応する錠剤カートリッジ11の番号を単に処方表示部61に表示するようにしたものである。したがって、この装置には、錠剤収納棚1には第4実施例のような読取装置や表示ランプが設けられていないし、収納場所記憶部も設けられていない

【0049】この実施例のCPU66の動作を図18のフローチャートに従って説明すると、ステップ601で処方情報を読み込み、ステップ602で処方に該当する錠剤カートリッジ11が錠剤フィーダ34に装着されて 20いるかどうかを判断し、装着されていなければステップ603で当該錠剤のカートリッジ番号を処方表示部61に表示する。

【0050】これにより、オペレータはその処方表示部61に表示された番号の錠剤カートリッジ11を錠剤収納棚1から探して取り出し、それを任意の錠剤フィーダ34に装着することができる。これにより、その装着場所において錠剤カートリッジ11の識別装置16が読取装置40によって読み取られ、その装着場所が装着場所記憶部64に登録される。

【0051】そこで、CPU66はステップ604で装着場所表示部64に再度問い合わせ、装着されていなければ当該錠剤カートリッジ11が装着されるまで待機し、装着されていればステップ605でカートリッジ番号表示を消去して、ステップ606で前記第5実施例と同様に錠剤の属性と装着場所に応じて分包条件を選定し、ステップ607で包装を行う。そして、ステップ608で次情報あればステップ601に戻って以上のステップを繰り返し、なければ終了する。

【0052】 (7) 錠剤カートリッジ又は散薬瓶の識別 40 手段の具体例

前記実施例では、錠剤カートリッジ11の識別は、錠剤 収納棚1に設けた発光素子17a及び受光素子17bか らなる読取装置17、又は錠剤フィーダ34に設けた発 光素子40a及び受光素子40bからなる読取装置40 と、錠剤カートリッジ11に設けた反射板16とによっ て行われる。また、散薬瓶21の識別は、散薬収納棚2 の各収納場所に設けた受信器27又はテーブルに設けた 受信器29と、散薬瓶21に設けた発信器24とによっ て行われる。これ以外に、以下に示す識別手段を利用す 50 ることができる。なお、ここで、錠剤収納棚1、錠剤フィーダ34及び散薬収納棚2を固定側といい、これらに 載置又は装着される錠剤カートリッジ11及び散薬瓶2 1を単に容器側という。

【0053】a. 磁気センサ(ホール素子, リードリレー)+磁石

固定側に複数のホール素子又はリードリレー等の磁気センサを配列し、容器側の前記各ホール素子と対向する位置に磁石の有無を施して薬剤名称をコード化し、磁気センサの出力により2進データとして薬剤を識別する。

# b. 発光素子及び受光素子+遮断板

固定側に発光素子と該発光素子の光を検出する複数の受 光素子とを配列し、容器側に前記発光素子から受光素子 への光を遮断する遮断板の有無を施して薬剤名称をコー ド化し、受光素子の出力により2進データとして薬剤を 識別しする。

# c. マイクロスイッチ+突起

固定側に複数のマイクロスイッチを配列し、容器側の前 記マイクロスイッチと対向する位置にマイクロスイッチ をオンする突起の有無を施して薬剤名称をコード化し、 マイクロスイッチの出力により2進データとして薬剤を 識別する。

【0054】 d. バーコード読取器+バーコード 固定側にバーコード読取器を設け、容器側に薬剤名称に 対応するバーコードを設けて、該バーコードをバーコー ド読取器によって読み取ることにより薬剤を識別する。 e. 磁気読取ヘッド+磁気記録媒体

固定側に磁気読取ヘッドを設け、容器側に薬剤名称に対応する磁気情報が記録された磁気記録媒体を設けて、該磁気記録媒体の磁気情報を磁気読取ヘッドによって読み取ることにより薬剤を識別する。前記d及びeの場合、バーコードや磁気記録媒体には、薬剤名称だけでなく、落下条件等の情報を付加することができる。

## 【0055】(8) その他の実施例

以上の実施例では、錠剤フィーダとして円筒形(図1参照)のものを使用したが、引出し形であってもよい。この引出し形の錠剤フィーダは、動作中には錠剤カートリッジを引き出して交換することができない。そこで、図19に示すように、各引出しラック71の正面に副錠剤フィーダ72を設けて、他の錠剤フィーダ73が動作中であっても、ラック71を引き出すことなく、副錠剤フィーダ72に錠剤カートリッジ11を装着することができるようにする。これにより、次の錠剤が錠剤フィーダ73に装着されていなくても、錠剤収納棚1より該当する錠剤カートリッジ11を取り出してその副錠剤フィーダ72に装着して次の包装に備えることができる。

【0056】また、以上の実施例における包装装置は錠剤カートリッジを横から差し込むものであるが、図20に示すように、円筒形の錠剤カートリッジ81を格子形に配列された錠剤フィーダ82に上方から差し込む形式

の包装装置80にも適用することができる。すなわち、各錠剤カートリッジ81の底に前記実施例と同様に識別装置83を設ける一方、錠剤フィーダ82に読取装置84を設ける。また、この包装装置80を出来るだけ小さくするために、錠剤フィーダ82を比較的少数にして頻繁に使用される錠剤カートリッジ81のみを装着可能にする一方、残りの多数の錠剤カートリッジ81を収納庫85に保管しておくのが好ましい。そして、この収納庫85に収納場所を格子形に分割した収納台86を設けるとともに、各収納場所に錠剤カートリッジ81の識別装10置83を読み取る読取装置87と収納場所を表示する表示ランプ88とを設ける。

【0057】しかし、この場合、収納庫85の収納台86に表示ランプ88を設けても、外部からは見ることができない。そこで、その収納台86に収納される各錠剤カートリッジ81の底面から上面まで光ファイバー89を配設し、この光ファイバー89を介して表示ランプ88の光を錠剤カートリッジ81の上面まで導くようにするのが好ましい。なお、このような円筒形の錠剤カートリッジ81を格子配列した包装装置80では、各錠剤の20ホッパ90までの落下条件が同一であるが転がり条件が異なるので、それを加味して装着場所を固定するのが望ましい。

【0058】さらに、前記実施例は、錠剤や散薬の薬剤の包装装置に関するものであるが、本発明は包装の必要のないアンプル等の薬瓶の払出し装置にも適用することができるものである。この払出し装置は、アンプル等の収容されたカートリッジを多数収納する収納棚と、比較的少数のカートリッジが装着できるフィーダを有しているので、前述の錠剤包装装置と同様の構成をとることが30できる。

#### [0059]

【発明の効果】本発明によれば、以下の効果を奏する。 比較的小数の薬剤容器しか装着されておらず、装置が小型化し、小さな病院の薬剤室や薬局でも使い易く設置することができる。表示された場所に薬剤容器を装着するだけでよく、装着場所に迷うことはないので、迅速容易に装着することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の薬剤包装装置の第1実施例を示す全 40 体斜視図である。

【図2】 (A)は錠剤カートリッジ及び錠剤収納棚の 断面図、(B)は錠剤フィーダの断面図である。

12

【図3】 錠剤カートリッジ及び錠剤フィーダの斜視図である。

【図4】 錠剤カートリッジの底面図である。

【図5】 散薬瓶の部分断面図である。

【図6】 散薬処理機構、錠剤処理機構および包装機構の概略図である。

【図7】 第1実施例の錠剤処理動作のブロック図である。

【図8】 第1実施例の散薬処理動作のブロック図である。

【図9】 第1実施例の錠剤処理動作のフローチャートである。

【図10】 第1実施例の錠剤処理動作のフローチャートである。

【図11】 第2実施例の錠剤処理動作のブロック図である。

【図12】 第3実施例の錠剤処理動作のブロック図である。

【図13】 第3実施例の錠剤処理動作のフローチャートである。

【図14】 第4実施例の錠剤処理動作のブロック図である。

【図15】 第4実施例の錠剤処理動作のフローチャートである。

【図16】 第5実施例の錠剤処理動作のブロック図である。

【図17】 第6実施例の錠剤処理動作のブロック図である。

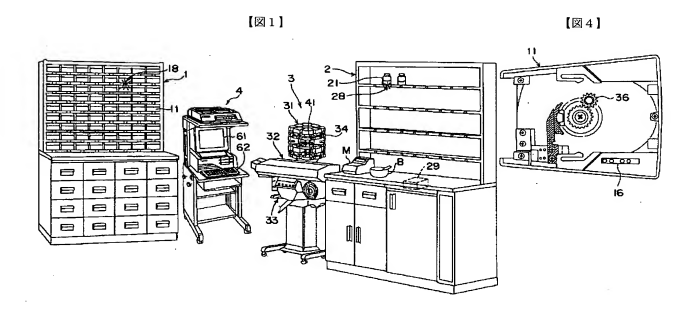
【図18】 第6実施例の錠剤処理動作のフローチャートである。

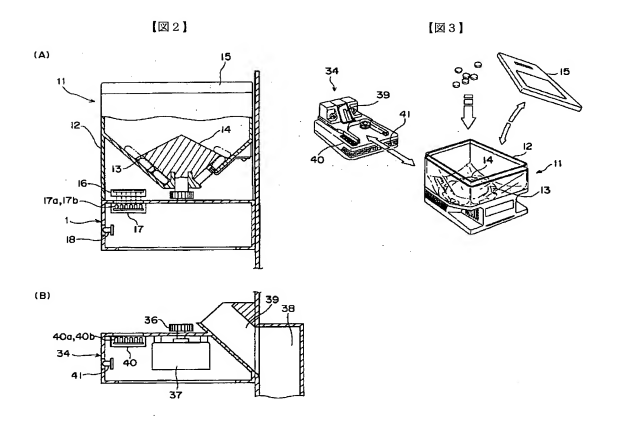
【図19】 引出し式錠剤フィーダの水平断面図である。

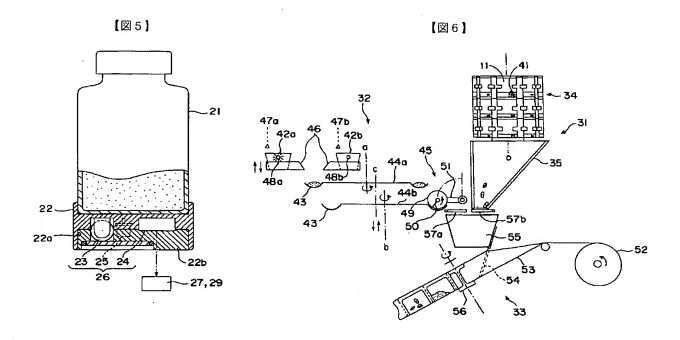
【図20】 円筒形錠剤カートリッジを用いる包装装置とその収納庫の斜視図である。

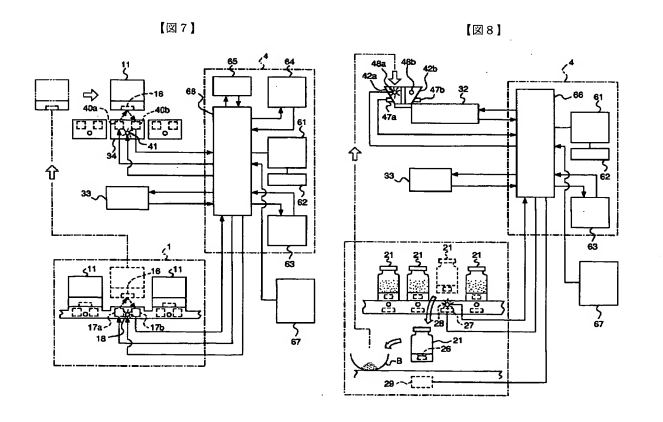
## 【符号の説明】

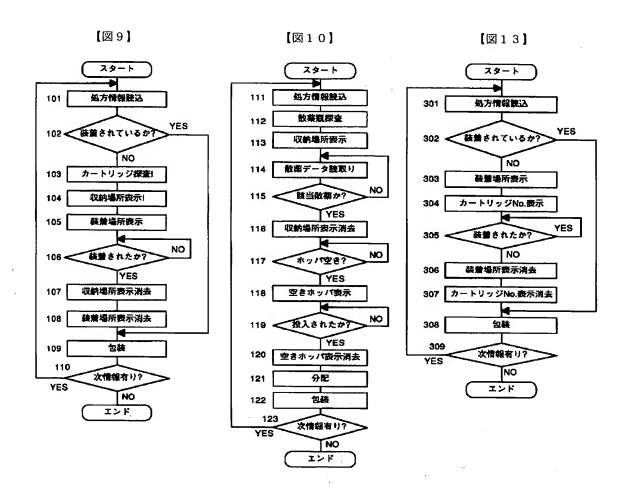
11…錠剤カートリッジ(錠剤容器)、16…識別装置 (識別手段)、34…錠剤フィーダ(錠剤供給手段)、 40…読取装置(読取手段)、41…表示ランプ(装着 場所表示手段)、66…中央演算処理部(判断手段)。

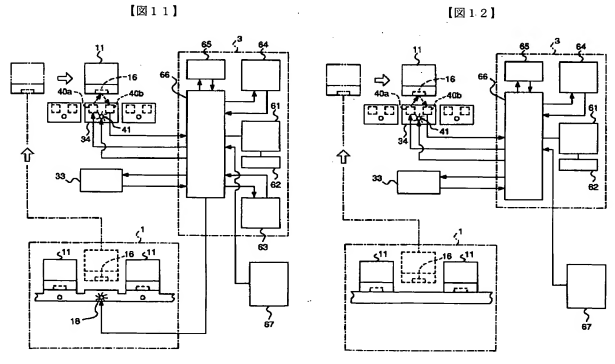


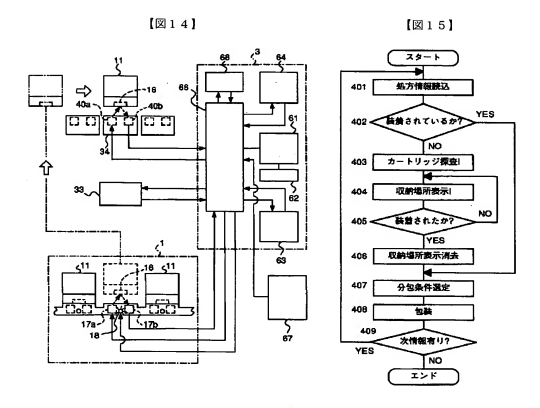


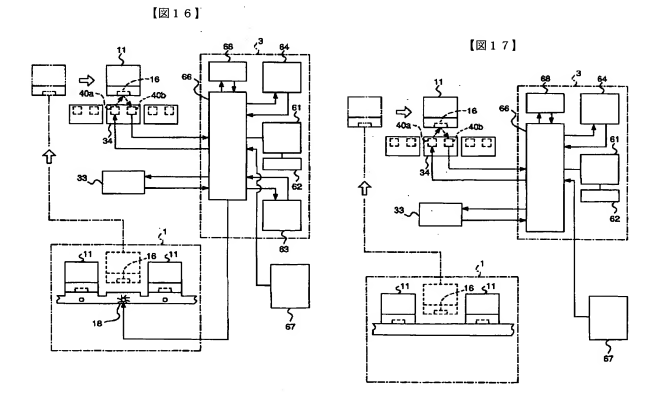






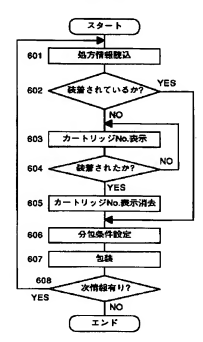




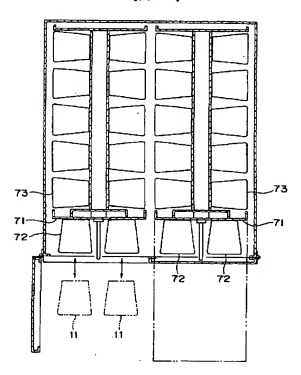


1

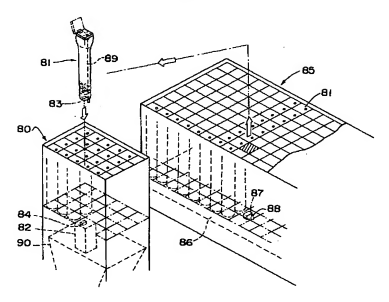
【図18】



【図19】



【図20】



#### 【手続補正書】

【提出日】平成14年5月13日(2002.5.13)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 錠剤容器に設けられた識別手段と、

前記錠剤容器が装着されて錠剤を供給する錠剤供給手段と、

<u>該錠剤供給手段に装着された錠剤容器の</u>前記識別手段を 読み取る読取手段と、

前記錠剤容器の装着場所を記憶する装着場所記憶手段と

<u>処方に該当する錠剤を収容する錠剤容器が装着されてい</u> <u>なければ当該錠剤を表示する表示手段と、</u>

前記<u>処方に該当する</u>錠剤容器がオペレータによって前記 錠剤供給手段に装着されると、前記読取手段によって前 記識別手段を読み取り、その装着場所を前記装着場所記 憶手段に新たに記憶<u>するとともに、前記表示手段の表示</u> <u>を消去して</u>、当該錠剤供給手段から錠剤を供給するよう にしたことを特徴とする薬剤包装装置。

【請求項2】 薬剤毎に<u>処方に該当する錠剤容器の装着場所と、</u>跳ね易さ転がり易さの属性<u>と</u>を考慮して<u>設定される</u>包装速度で包装するようにしたことを特徴とする請求項1に記載の薬剤包装装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0005

【補正方法】変更

【補正内容】

[0005]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため、本発明は、錠剤容器に設けられた識別手段と、前記錠剤容器が装着されて錠剤を供給する錠剤供給手段と、該錠剤供給手段に装着された錠剤容器の前記識別手段を読み取る読取手段と、前記錠剤容器の装着場所を記憶する装着場所記憶手段と、処方に該当する錠剤を表示する表示手段と、前記処方に該当する錠剤容器がオペレータによって前記錠剤供給手段に装着されると、前記読取手段によって前記錠剤供給手段に装着されると、前記読取手段によって前記錠別手段を読み取り、その装着場所を前記装着場所記憶手段に新たに記憶するとともに、前記表示手段の表示を消去して、当該錠剤供給手段から錠剤を供給するようにしたものである。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0007

【補正方法】変更

【補正内容】

【0007】前記発明では、薬剤毎に、<u>処方に該当する 錠剤容器の装着場所と、</u>跳ね易さ転がり易さの属性<u>と</u>を 考慮して<u>設定される</u>包装速度で包装するようにしてもよ い。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】削除

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】図面の簡単な説明

【補正方法】変更

【補正内容】

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の薬剤包装装置の第1実施例を示す全体斜視図である。

【図2】 (A)は錠剤カートリッジ及び錠剤収納棚の 断面図、(B)は錠剤フィーダの断面図である。

【図3】 錠剤カートリッジ及び錠剤フィーダの斜視図である。

【図4】 錠剤カートリッジの底面図である。

【図5】 散薬瓶の部分断面図である。

【図6】 散薬処理機構、錠剤処理機構および包装機構の概略図である。

【図7】 第1実施例の錠剤処理動作のブロック図である。

【図8】 第1実施例の散薬処理動作のブロック図である。

【図9】 第1実施例の錠剤処理動作のフローチャート である。

【図10】 第1実施例の錠剤処理動作のフローチャートである。

【図11】 第2実施例の錠剤処理動作のブロック図である。

【図12】 第3実施例の錠剤処理動作のブロック図である。

【図13】 第3実施例の錠剤処理動作のフローチャートである。

【図14】 第4実施例の錠剤処理動作のブロック図である。

【図15】 第4実施例の錠剤処理動作のフローチャートである。

【図16】 第5実施例の錠剤処理動作のブロック図である。

【図17】 第6実施例の錠剤処理動作のブロック図である。

【図18】 第6実施例の錠剤処理動作のフローチャー

トである。

【図19】 引出し式錠剤フィーダの水平断面図であ

【図20】 円筒形錠剤カートリッジを用いる包装装置 とその収納庫の斜視図である。

\*【符号の説明】

11…錠剤カートリッジ(錠剤容器)、16…識別装置 (識別手段) 、34…錠剤フィーダ (錠剤供給手段) 、

40…読取装置(読取手段)、64…装着場所記憶部、

66…中央演算処理部(判断手段)。

フロントページの続き

(72) 発明者 加納 邦彦

大阪府豊中市名神口3丁目3番1号 株式 会社湯山製作所内

Fターム(参考) 3E118 AA07 AB04 AB07 BA03 BA10 BB12 CA06 CA09 CA18 DA01 EA01 EA07 FA08 FA11